

∞ Baccalauréat Poitiers série mathématiques ∞  
septembre 1948

**Exercice 1 (au choix)**

**1<sup>er</sup> sujet**

Un nombre entier  $a$  divise le produit de deux nombres entiers  $b$  et  $c$ ;  $a$  est premier avec  $b$ , montrer qu'il divise  $c$ .

*Application* : sachant que  $x_0 = 1$  et  $y_0 = 1$  sont solutions de l'équation  $4x - 3y = 5$ , trouver les formes générales des nombres entiers  $x$  et  $y$  qui vérifient l'équation.

**2<sup>e</sup> sujet**

Géométrie cotée : Rabattement d'un plan P sur le plan de comparaison : définition, rabattement d'un point du plan P, d'une droite du plan P.

**3<sup>e</sup> sujet**

Heure sidérale, heure moyenne, heure légale.

**Exercice 2**

On donne dans un plan P deux points fixes A et A'.

On pose  $\overline{AA'} = d$ .

1. Lieu géométrique des points M du plan tels que l'angle orienté des vecteurs  $\overrightarrow{MA'}$  et  $\overrightarrow{MA}$  soit constant.

Ce lieu est en général un arc de cercle ( $\Sigma$ ).

2. Lieu géométrique des points M du plan tels que le rapport  $\frac{MA'}{MA}$  soit constant.

Ce lieu est en général un cercle ( $\Gamma$ ), dont on calculera le rayon en fonction de  $d$  et du rapport

$$\frac{MA'}{MA} = \lambda.$$

Montrer que le cercle ( $\Gamma$ ) et l'arc ( $\Sigma$ ) sont orthogonaux.

3. Par un point M donné du plan passent, en général, un arc de cercle ( $\Sigma$ ) et un cercle ( $\Gamma$ ).

On fait correspondre au point M le point M' situé sur ( $\Sigma$ ) et tel que  $\frac{MA'}{M'A} = \frac{MA'}{MA} \times k$ ,  $k$  désignant un nombre positif donné différent de 1.

Soit (T) la transformation ponctuelle ainsi définie.

Connaissant M, déterminer M'.

Examiner le cas où M est situé sur la droite AA'.

Vérifier que les points doubles de la transformation (T) sont les points A et A'.

4. Pour étudier la transformation (T) on vous propose d'effectuer l'inversion de pôle A et de puissance  $\overline{AA'}^2$ .

Montrer que les cercles ( $\Gamma$ ) et ( $\Gamma'$ ) qui passent respectivement par M et M' ont pour inverses deux cercles ( $\gamma$ ) et ( $\gamma'$ ) de centre A'.

Calculer les rayons des cercles ( $\Gamma$ ) et ( $\Gamma'$ ) en fonction de  $d$ , de  $\frac{MA'}{MA} = \lambda$  et de  $k$ .

En déduire que le rapport des rayons des cercles ( $\gamma'$ ) et ( $\gamma$ ) est constant et égal à  $k$ .

Placer les inverses  $m$  et  $m'$  des points M et M' et dire quelle est la transformation ponctuelle simple qui les fait correspondre.

Lieu géométrique du point M' lorsque M décrit un cercle donné (G) du plan P.

**5.**

**N. B.** - Barème du problème :  $1 + 4 + 5 + 9 = 10$ .